

## Karusseldrehmaschine DKM 4000.2 KS

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten



### Preis auf Anfrage

#### Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	4000 mm
Werkstücklänge max	2000 mm
Werkstückgewicht max.	30000 Kg
Tischdurchmesser	3200 mm
Drehzahlen	2 - 63 mm/min (16 Stufen)
Vorschübe Längs/Plan	0.24 - 145 mm/min (18 Stufen)
Eilgang Plan	2160 mm/min
Querbalkensupport Verfahrweg Z-Achse	1650 mm
Eilgang Querbalken	350 mm/min
Verfahrweg Support 1+2 X-Achse	2150 mm
Verfahrweg Support 1+2 Z-Achse	1300 mm
Schwenkbereich	+ - 30°
Oberbalkensupport	
Antriebsleistung	75 kW
Gewicht	42.000,00 kg
Abmessungen	8010x6000x5330 mm